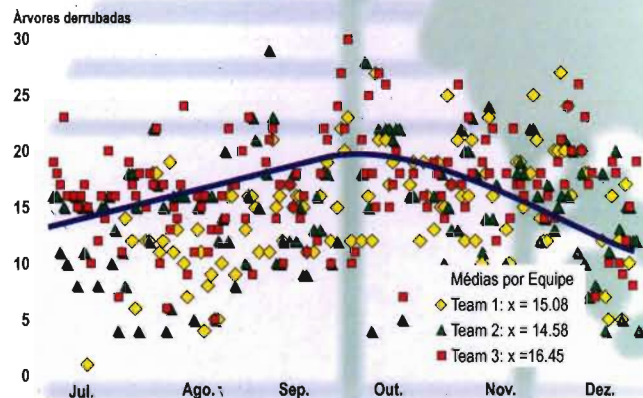


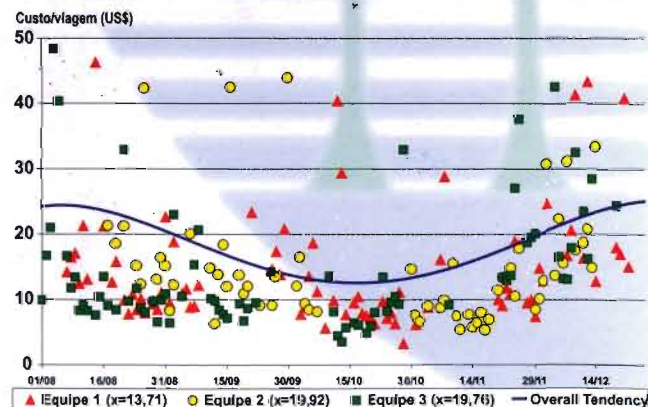
Gráficos

- Produção por equipe
- Produção por máquina
- Custo de produção por equipe
- Custo de produção por máquina
- Custo mensal de produção
- Custo total por atividade
- Fator adverso por mês
- Situação do empregado por mês
- Situação da máquina por mês

Produtividades de três equipes de derrubada durante a safra



Desenvolvimento dos custos de arraste durante a safra



Equipe do Projeto Bom Manejo

Embrapa Amazônia Oriental

João Olegário Pereira de Carvalho
Ademir Roberto Ruschel
João Baia Brito
Ana Mirtes Fouro
Francisco Pereira

Coordenador do Projeto
Coordenador Adjunto
Chefe Administrativo
Técnica em Informática
Pesq. Sist. Info. Geográfica

CIFOR

César Sabogal

Coordenador Adjunto

IFT/ITTO

Sandra Holanda
Socorro Moura
Rogério Puerta
Sérgio Filho
Ulisses Silva

Coordenadora Administrativa
Secretária
Assistente de Pesquisa
Assistente de Pesquisa
Assistente de Pesquisa

Universidade de Freiburg

Benno Pokorny

Coordenador em Socioeconomia

Serviço Florestal Brasileiro

José Natalino Macedo Silva

Consultor Técnico

IBAMA

José Humberto Chaves
Cristina Galvão/Rubens Mendonça
Marcelo Santos Melo

Coordenadoria de Recursos Florestais
Consultor em Legislação Florestal

Cikel Brasil Verde Madeiras Ltda.

Manoel Pereira Dias/Damião Pereira Dias
Josué Evandro Ferreira/Sandra Balieiro

Diretores
Engenheiros Florestais

Juruá Florestal Ltda.

Idacir Peracchi
André Caldeira

Diretor
Engenheiro Florestal

IFT

Johan Zweede

Diretor Executivo

UFRA

Paulo Contente de Barros
Lia Oliveira Melo
Marcela Gomes
Maximilian Steinbrenner

Professor de Biometria Florestal
Professora de Inventário Florestal
Professora de Silvicultura
Consultor em Economia Florestal

PARCEIROS



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



Projeto PD 57/99 REV. 2(F) - ITTO



Projeto Bom Manejo

Uma ponte entre a pesquisa e a adoção de boas práticas de manejo



MEOF

Uma ferramenta para
Monitoramento Econômico
de Operações Florestais

Informações

Homepage

<http://www.cpatu.embrapa.br/BomManejo>

e-mail

bmanejo@cpatu.embrapa.br
projeto.bom.manejo@gmail.com



Apresentação

O MEOF é um programa desenvolvido para que as empresas florestais que atuam na Amazônia possam monitorar as produtividades e os custos das suas operações florestais, visando aumentar a eficiência, viabilidade e lucratividade.

A idéia central do aplicativo é baseada na coleta diária de informações no campo e no escritório que influenciam os custos de operações florestais. A análise desses dados gera resultados precisos sobre o desempenho produtivo e financeiro das várias equipes e máquinas envolvidas na seqüência de atividades do manejo florestal.

O conhecimento destes fatos é fundamental para aumentar o interesse das empresas nas decisões sobre inovações relacionadas à eficiência do uso florestal que gerem efeitos positivos ambientais e sociais.

Esquema do procedimento do monitoramento econômico.



Equipe de inventário

Funcionamento

MEOF é constituído de três componentes:

(1) Toda informação necessária é coletada por meio de somente cinco **formulários de campo**: cada equipe registra a produção do dia, o encarregado anota a aplicação dos funcionários e máquinas, os operadores documentam o consumo de sua máquina e a administração lista todas as despesas relevantes do setor.

(2) Todos os dados são coletados e processados usando o **Software MEOF**, que gera mensalmente os parâmetros financeiros de análise por atividade, equipe e máquina.

(3) Para efetivamente implementar o MEOF foram estabelecidas diretrizes que definem claramente todos os **procedimentos e responsabilidades** para coletar, procesar, analisar e interpretar os dados.

Funcionalidades

- Procedimento de instalação automatizado
- Funcionamento em rede
- Cadastro de empregados, máquinas e operações florestais
- Conversão de valores de moeda local em dólares Americanos
- Impressão de formulários de equipe para coleta de dados no campo
- Interface avançada para a entrada dos dados
- Cópia de segurança e restauração de dados
- Importação e exportação de dados
- Ferramentas de análise
- Análise dos dados lançados e documentação dos resultados em relatórios
- Produção mensal e produção média diária por equipe, máquina e atividade
- Custo de produção por volume e área
- Distribuição dos custo por tipo

Digitação de formulário de equipe

1. Localização

2. Equipe

3. Eventos

4. Faltas

5. Máquinas

6. Produção

7. Observações